

Hauptmerkmale

- Write Away-Schnellstart-Anmerkung, ergänzt durch 50-Punkt-Touch und Handballenabweisung für präzises Schreiben.
- 70-W-Lautsprechersystem mit integriertem 8-Mikrofon-Array für satten, beeindruckenden Klang.
- EDLA-zertifiziert mit Android 14, integrierte ViewSonic Education Software für nahtlose Funktionalität.
- NFC und SSO-Anmeldung für schnellen Zugriff auf den intuitiven Launcher und persönliche Einstellungen.
- EPEAT Silver-zertifiziert für verbesserte Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.









50x Ultra Fine Multi-





HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

PANEL

TOUCH

REAKTIONSZEIT

ANDROID 14

Produktbeschreibung

Bringen Sie energieeffiziente Leistung in Ihr Klassenzimmer mit der ViewBoard® IFP51-Serie, die in Größen von 55" bis 98" erhältlich ist und somit zu jeder Einrichtung passt. Dank der extrem reaktionsschnellen 50-Punkt-Touch-Technologie und der "Write Away"-Anmerkungstechnologie steht Ihnen nahtlose Interaktivität zur Verfügung. Das mit Android 14 betriebene und EDLA-zertifizierte Gerät bietet sicheren Zugang zu Google Play-Apps, während NFC und SSO-Anmeldung einen sofortigen Zugriff auf personalisierte Einstellungen gewährleisten. Die integrierte ViewSonic Education Software vervollständigt das Erlebnis mit Tools für Whiteboarding, Casting und Gerätemanagement und sorgt so für ein dynamischeres und effizienteres Unterrichtserlebnis.

ViewSonic Zertifizierungen



Für Ihre Sicherheit!

ISO27001 Zertifikat Nr. TW21/00413.01 Ausgestellt durch SGS, dem weltweit führendem Unternehmen in den Bereichen Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren.



Nachhaltiges Energiemanagement

Zertifikat Nr. 10000470779-MSC-RvA-TWN Verantwortungsvoller Umgang mit den Ressourcen unserer Erde



Unsere Sorgfalt für Ihren Erfolg!

ISO 9001:2015 Zertifikat Nr. 44 100 092226
TÜV geprüftes Qualitätsmanagement
TÜV geprüfte Kundenorientierung



Soziale Verantwortung.

SA8000:2014 Zertifikat Nr. 44 114 220677 Ausbeutung und Kinderarbeit unterbinden



Unserer Umwelt zuliebe!

ISO 14001:2015 Zertifikat Nr. 44 104 092230 TÜV geprüfte Nachhaltigkeit Freiwillige Überprüfung unserer Umweltstandards





Technische Daten

DICDI AV	IEDOCE4 (VC30434)
DISPLAY	IFP8651 (VS20434)
Bilddiagonale Panel	217,4 cm / 86 Zoll TFT LCD Modul mit DLED Backlight
	-
Lebensdauer Backlight Betriebszeit	≥50.000 Betriebsstunden 18/7
Anzeigefläche	1895,04 x 1065,96 mm
Seitenverhältnis	
	16:9
Auflösung Bildwiederholfrequenz	UHD 3840x2160 60Hz
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)
Helligkeit	450 cd/m² (max.)
Kontrast	1200:1 statisch, bis zu 5.000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6,5 ms
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (25% Haze), gehärtet (7Mohs)
Schutzglas, Stärke	3,2mm
Installation	Querformat (Landscape)
INTEGRIERTES ANDROID	
IN ILGINIENTES ANDROID	Android 14 (EDLA)
Betriebssystem	Update auf Android 15 Ende Q4/2015
Prozessor	8 Core (Rockchip RK3576 ARM)
GPU	ARM Mali-G52 MC3
RAM	16GB DDR4
Speicher	128GB
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit
TOUCH	10, 100, 1000 MBR
Тур	IR Erkennung
Auflösung	32767 x 32767
	Windows/Android/EDLA: 50 Punkte
Touchpunkte	MacOS: 20 Punkte
Reaktionszeit	≤5ms
Scanfrequenz	≥200Hz
Genauigkeit	90% Fläche +/- 1mm
Stiftspitzengröße	3mm/8mm
Handballenerkennung	Ja
INPUT	
HDMI	4x HDMI 2.1 (2x Front, 2x Seite)
RGB / VGA	1x (1920x1080 @60Hz) (unten)
DisplayPort	1x (3840x2160 @60Hz) (Seite)
USB-C	3x (1x Front, 2x Seite, siehe "USB")
Micro-SD	1x (Seite)
Audio	1x (3,5mm, unten)
Mikrofon	8 Array Mic. (deaktivierbar)
RS232	1x (Uniten)
OPS-Slot	1x (80 Pin Intel Standard, Seite))
WiFi	1x
OUTPUT HDMI-OUT	1x HDMI 2.1 (Seite)
Audio	1x (3,5mm, unten)
SPDIF	1x (optisch, unten)
Lautsprecher	2x 25W + 20W Subwoofer
USB	
	1x USB 2.0
Тур А	4x USB 3.2
T. D.	2x, USB 3.2 für Touchfeedback
Тур В	(1x Front, 1x Seite)
	3x USB-C v3.2, davon 1x Front, 2x Seite
Typ C	1x PD65W+DP1.2+100MBit Ethernet
Тур С	1x PD15W+DP1.2+100MBit Ethernet
	1x PD15W für Kamera

ETHERNET	
LAN (RJ45)	2x 10/100/1000 Mbit (1 In / 1 Out)
KOMPATIBILITÄT	
RGB PC/HDMI PC	Siehe Bedienungsanleitung
HDMI	3840x2160 @60Hz
DisplayPort	3840x2160 @60Hz
SOFTWARE	
	uncher, VS SideTool Bar, VS Manager, VS OTA, VS iver, AirSync, Zeitsynchronisation via NTP Server
zugewiesen (Windows / Unterstützung, deaktivi LAN 10/100/1000 für A Umgebungslichtsensor, Code Sperre, deutschsp	SB 3.2 Ports werden automatisch der aktiven Signalquell / Android). Handballenerkennung, Windows Ink erbares 8-Array-Microfon, zu PC-Slot durchgeschliffene: ndroid und OPS-PC, Wake On LAN (WoL), NFC, . OTA-Firmwareaktualisierung, Google PlayStore, PIN brachige Tafelsoftware für Windows, MacOS, iPadOS und e Nutzung möglich), automatische Stifterkennung.
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Leistung nach ES8.0	109,86W (On Mode P _{ON}) <0,5W (Sleep Mode) 0W (Off Mode)
ERGONOMIE	
Wall Mount (VESA®)	800 x 600
Kameraablage oben, Bla	aulichtfilter, Flicker-Free Technologie
Gerätetasten: Ein/Aus, H	
Touch an/aus, Einfrierer	
BETRIEBSBEDINGUNG	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% RH Nichtkondensierend
ABMESSUNGEN	
Gerät	1957 x 1160 x 87 mm
Kartonage	2110 x 1304 x 225 mm
GEWICHT	
Gerät	58,46kg
Versandgewicht	71,03kg
ZERTIFIZIERUNGEN Zertifizierungen	CE, CB, cTUVus, FCC, ES8, LBL, RoHS, REACH,
	WEEE
Energiezertifizierungen	EnergyStar 8.0, EPEAT Silber
KOMPATIBLES ZUBEH	ÖR
WIFI Modul	VB-WIFI-001
OPS-PC	Alle ViewSonic 80-Pin OPS Einschub PCs
SONSTIGES Lieferumfang	Netzkabel 3m (EU/UK), Fernbedienung mit 2x AAA-Batterie, USB-C-Kabel 1,8 m (USB-IF- zertifiziert), USB-Kabel für Touch 3m, 2x Touch Pen, Konformitätserklärung, Schnellstart- Anleitung, RS232-Adapter, 5x Kabelklemmen, Kameraplatte, 8x Schraube, HDMI-Kabel 3m
EAN Codo	(HDMI LA zertifiziert)
EAN Code	0 766907031997

5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De-

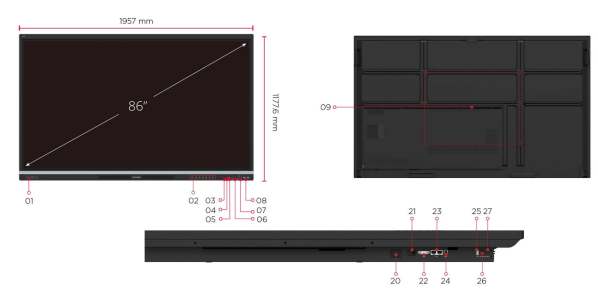
und Reinstallation

Datenstand 15.07.2025. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens.

Garantie



Ansichten und Anschlüsse





- 1.) NFC
- 2.) Control Button
- 3.) Remote Control Receiver
- 4.) Ambient Light Sensor
- 5.) USB Type-C
- 6.) HDMI x 2

- 7.) Touch 2
- 8.) USB 3.2 Gen 1 x 2
- 9.) VESA® 800 x 600 mm
- 10.) OPS Slot
- 11.) Touch 1
- 12.) Micro SD

- 13.) USB 3.2 Gen 1 x 2
- 14.) HDMI Out
- 15.) HDMI x 2 16.) DP In
- 17.) WiFi Slot
- 18.) USB Type-C
- 19.) VGA
- 20.) AC In
- 21.) Power Button
- 22.) RS232
- 23.) LAN x 2 24.) SPDIF
- 25.) USB 2.0
- 26.) Audio Out 27.) Audio In